

## PROCOFLEX LISO

**Código : 762**

**Grupo: Productos para fachadas - Renova**

### **DESCRIPCIÓN**

Revestimiento elástico a base de resina acrílica foto-reticulante, para resolver los problemas de fisuras en las fachadas. Forma una película muy elástica, que penetra y cubre las fisuras y grietas y resiste perfectamente los movimientos de éstas sin volverse a fisurar.

### **PROPIEDADES**

- Antimoho
- Fácil aplicación
- Excelente permeabilidad al vapor de agua
- Extraordinaria elasticidad
- Gran adherencia
- No se agrieta
- Gran resistencia a los álcalis
- Excelente solidez a la luz

### **USOS**

Muy indicado para pintar sobre superficies fisuradas o agrietadas, superficies con varios materiales de diferentes coeficientes de dilatación, revoco tradicional, ladrillo, obra vista, hormigón, etc..

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo</b>	Resina acrílica foto-reticulable.
<b>Pigmentos</b>	Pigmentos sólidos a la luz y a la intemperie
<b>Disolvente</b>	Agua
<b>Color</b>	Ver carta de colores
<b>Contenido en sólidos</b>	Color Blanco 49% en volumen. Resto de colores entre 47-51 % Color Blanco 64% en peso. Resto de colores 62-66 %.
<b>Densidad</b>	Color Blanco 1.45 Kgr/Lt. Resto de colores entre 1.4-1.5 Kgr/Lt.
<b>Viscosidad</b>	130 ± 2 U.K. a 23°C.
<b>Secado</b>	2 horas.
<b>Repintado</b>	24 horas
<b>Rendimiento teórico</b>	3-4 m <sup>2</sup> /Lt.
<b>Rendimiento recomendado</b>	
Fisuras hasta 1 mm	2-3 m <sup>2</sup> /Lt.
Fisuras hasta 2 mm	1-1,5 m <sup>2</sup> /Lt. En este caso es conveniente armar con PROCOMALLA. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.
<b>Resistencia a la tracción</b> (UNE 53.413)	1,4 MPa (14 Kgr/cm <sup>2</sup> )
<b>Alargamiento a la rotura</b> (UNE 53.413)	290%
<b>Impermeabilidad al agua</b> (NF T 30.701)	La probeta con el producto a ensayar aplicado, no presenta ningún síntoma de filtración de agua, después de 7 días de ensayo.

Permeabilidad al vapor de agua  $\mu = 0.8$  m  
(DIN 52.615)  $\mu = 1543$

## MODO DE EMPLEO

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Entre 5 y 40°C.

Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación	<u>Brocha/Rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
Disolvente	Agua	Agua
Dilución	0 – 5 %	5 – 10 %

Limpieza de útiles Agua

### SISTEMA DE APLICACIÓN

**Preparación previa** La superficie debe de estar completamente seca y limpia de restos de cemento, arena, polvo u otros materiales mal adheridos. Microorganismos como mohos, líquenes o algas, deben ser eliminados en su totalidad con DIQUE LIMPIADOR ANTIMOHO FUNGICIDA.

#### Superficies nuevas

Albañilería	Eliminar posibles grietas o fisuras mayores de 2 mm con PROPLAST-EXT.
Hierro/Acero	Imprimir con PROCOFER IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE.
Aluminio/Galvanizados	Desengrasar con DISOLVENTE CLOROCAUCHO y aplicar directamente.

#### Superficies pintadas

Pintura en buen estado: Limpiar y aplicar directamente.  
Pintura degradada o pulverulenta Aplicar previamente una mano de PROCOLITE FONDO PENETRANTE.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje** 24 meses en envase sin abrir.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.  
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.  
EDICIÓN 3/2003 La presente edición anula las anteriores.

